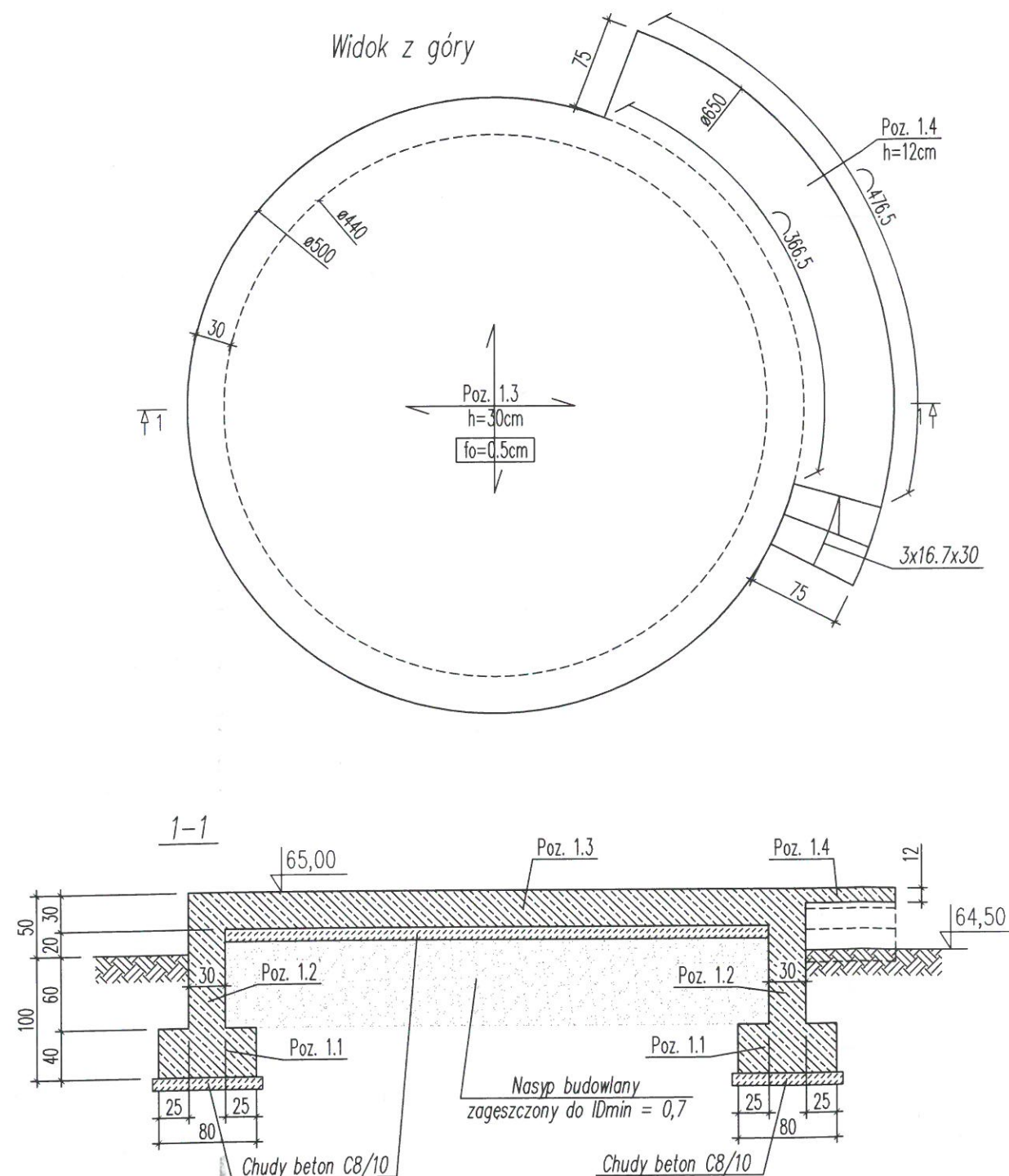


Poz. 1.0 – Konstrukcja pod zbiornik retencyjny ZB-1
Szalunek, 1:50



BETON C30/37, W8
STAL A-IIIIN
Otulina: $a=5.0\text{cm}$ – spód
 $a=3.0\text{cm}$ – pozostałe

UWAGI:

1. Rzedne terenu przyległego i rzedne ustalone wg dokumentacji podstawowej zweryfikować na etapie robót wykonawczych.
2. Geometrię wg dokumentacji podstawowej zweryfikować na etapie robót wykonawczych.
3. Otworowanie i wyposażenie wg rysunków technologicznych.

AQUA - PROJECT®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:	
Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		11.09.2017		778/2016	
Obiekt:		Faza:		Nr rysunku:	
Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu		PW		K-1	
Temat:		Projektował:		mgr inż. K. Świstowski	
Poz. 1.0 - Konstrukcja pod zbiornik retencyjny ZB-1 - szalunek		Sprawdził:		mgr inż. G. Dłużewska	